

Mal año para la renovación de equipos

A falta de conocer los resultados del mes de diciembre, a lo largo de 2009 se inscribieron 29.328 equipos agrícolas, quedando por debajo de los resultados del mismo periodo de los años precedentes. Motocultores y motomáquinas aumentaron ligeramente sus inscripciones en 2009 mientras que la maquinaria arrastrada o suspendida constituye el grupo en el que menor ha sido el descenso. La caída más acusada se produjo en los tractores agrícolas.



Marta Guerrero.

Ingeniero Agrónomo.

A 30 de noviembre de 2009, las inscripciones totales de equipos agrícolas en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola gestionado por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino quedaron un 15% por debajo de los resultados del mismo periodo de 2008. Si bien a nivel global el descenso en las inscripciones ha sido notable, ciertos grupos de equipos se han visto especialmente afectados por descensos más acusados. Mientras que motocultores y motomáquinas superaron las unidades registradas en años precedentes y las inscripciones de máquinas arrastradas o suspendidas se mantuvieron prácticamente estables, los mayores descensos se produjeron en las inscripciones de tractores, que descendieron por encima del 25%. En el caso de los remolques la caída se situó en un 20%. Por su parte, las inscripciones de máquinas automotrices se redujeron en un 13% (cuadro I).

A lo largo de 2009 fueron los meses de mayo y junio en los que más inscripciones se registraron, mientras que a diferencia de otros años, octubre no consiguió negar la tendencia descendente, especialmente en el grupo más representativo de la mecanización agraria, el constituido por los tractores. Castilla y León seguida de Andalucía y Galicia fueron las regiones que más equipos agrícolas registraron a lo largo de los once primeros meses de 2009.

Tractores

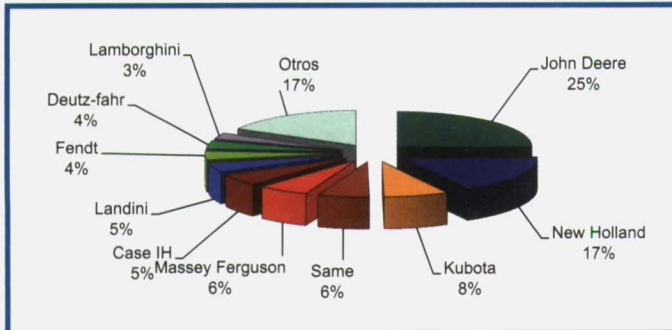
Entre los meses de enero y noviembre de 2009 se inscribieron un total de 10.751 tractores en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino, la cifra más baja de los últimos años. Este nivel de inscripciones supone un descenso de más del 25% con respecto al mismo periodo de 2008.

Cuadro I. Comparativa de las inscripciones en los once primeros meses de 2009.

Tipo de máquina	Enero-noviembre 2006	Enero-noviembre 2007	Enero-noviembre 2008	Enero-noviembre 2009
Tractores	15.044	15.531	14.578	10.751
Motocultores y motomáquinas	542	497	489	562
Maquinaria automotriz	1.096	1.053	1.161	993
Maquinaria arrastrada y suspendida	9.945	10.009	10.999	10.740
Remolques	7.013	7.014	7.217	5.706
Otras máquinas	206	243	623	577
Total máquinas	33.846	34.337	35.067	29.328

Figura 1

Distribución de las inscripciones de tractores por marcas en los once primeros meses de 2009.



Atendiendo a la distribución geográfica de las inscripciones, en Andalucía, seguida de Galicia, Castilla y León, Castilla-La Mancha, se concentra 55% de los tractores que se registran en nuestro país.

El mayor porcentaje de penetración en el grupo de los tractores fue para el fabricante John Deere que consiguió un 25% del total de las inscripciones de tractores, seguido de la marca New Holland, que obtuvo un 17% del total (**figura 1**).

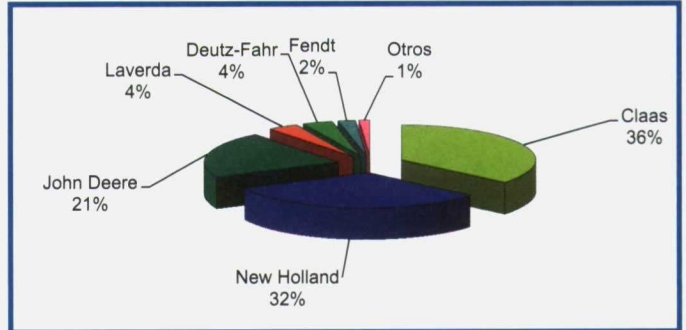
El grupo compuesto por los tractores estándar de doble tracción, que constituye grupo más numeroso de todos, ha estado liderado por la marca John Deere, que alcanzó el 32% de penetración. Kubota ha sido el fabricante que más tractores estrechos de doble tracción ha inscrito en el periodo analizado, representando el 14% del total de los inscritos, seguido muy de cerca por John Deere y New Holland. En cuanto a las inscripciones de tractores de cadenas, a la cabeza se sitúa New Holland, que inscribió un 54% del total de máquinas de este segmento. New Holland ha sido también el fabricante líder en cuanto a inscripciones de equipos de simple tracción, tanto normales como estrechos. El mercado de los articulados ha estado liderado por Agría con un 32% de cuota de mercado.

Motocultores y motomáquinas

Los motocultores y motomáquinas oficialmente inscritos en el Registro Oficial del Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino a lo largo de los once primeros meses del año ascendieron a 562 unidades. Se trata del único grupo de máquinas para el que las inscripciones superan los valores del mismo periodo de los tres años precedentes.

Figura 2

Distribución de las inscripciones de cosechadoras por marcas en los once primeros meses de 2009.



Maquinaria automotriz

El total de máquinas automotrices inscritas entre enero y noviembre de 2009 alcanzó las 992 unidades, cayendo en más de un 10% los resultados de 2008 hasta alcanzar la cifra más baja de los cuatro últimos años. Todos los grupos de equipos bajo el epígrafe de maquinaria automotriz han registrado descensos. El más acusado lo han sufrido los tractocarros, cuyas inscripciones cayeron en un 44% con respecto a los datos de 2008, mientras que el descenso en las inscripciones de equipos de carga tan solo fue del 5%. En cuanto a los equipos de recolección, que son el subgrupo más numeroso, el descenso alcanzó el 15%.

Equipos de recolección

A lo largo de los once primeros meses del año, las inscripciones de cosechadoras se situaron en las 398 unidades, más de un 15% por debajo de los datos a 30 de noviembre de 2008, cuando se contabilizaron un total de 476 cosechadoras.

Castilla y León inscribió el 28% de las cosechadoras de cereal. Por fabricantes, Claas con un 36% de penetración y New Holland con un 32% lideran el mercado (**figura 2**).

El total de cosechadoras de forraje inscritas a noviembre de 2009 ha sido de 22 unidades, el doble que en el mismo periodo del pasado año, cuando se registraron un total de 11 y por encima también de las 16 unidades inscritas en los once primeros meses de 2007. Por fabricantes, Claas obtuvo un 68% del mercado, seguido de New Holland y Krone (**figura 3**).

El número máquinas vendimiadoras comercializadas en 2009, a falta de los datos del mes de diciembre ascendió a 81 unida-

des, frente a las 95 unidades inscritas en el periodo análogo de 2007 y 2008. Castilla-La Mancha absorbió el 40% del total de vendimiadoras inscritas a nivel nacional. En los once primeros meses del año el fabricante New Holland se hizo con el 41% del mercado, seguido de Gregoire, que obtuvo el 39% del total (**figura 4**).

Equipos de carga

Las inscripciones acumuladas de equipos de carga a 30 de noviembre de 2009 fueron de 309 unidades, descendiendo un 5% con respecto a los resultados del periodo análogo de 2008. Castilla y León, Cataluña y Aragón fueron el destino del 50% de estas máquinas. Manitou lidera el mercado aglutinando el 23% de las inscripciones (**figura 5**).

Tractocarros

Entre enero y noviembre de 2009 se inscribieron en el registro oficial del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino 38 tractocarros, lo que supone un descenso de más del 40% con respecto a las inscripciones del mismo periodo de 2008. Por fabricantes, Antonio Carraro se sitúa a la cabeza de las inscripciones de tractocarros con una cuota de mercado del 26%. La mayor parte de estos equipos fueron registrados en Asturias y el País Vasco (**figura 6**).

Maquinaria arrastrada o suspendida

Las inscripciones de maquinaria arrastrada o suspendida a lo largo de los once primeros meses de 2009 han mostrado una mayor estabilidad que el resto de grupos, cayendo solo en un 2%. A 30 de noviembre de 2009, las máquinas arrastradas o suspendidas inscritas

Figura 3.

Distribución de las inscripciones de picadoras de forraje por marcas en los once primeros meses de 2009.

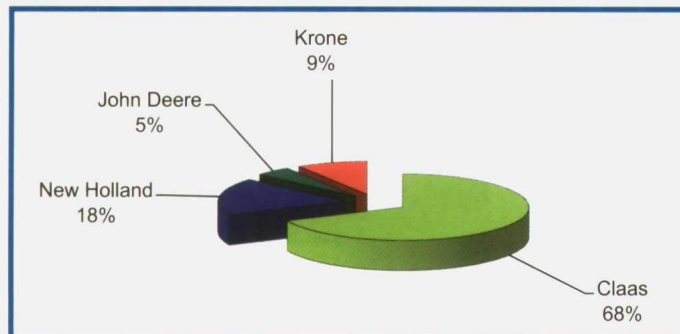


Figura 4

Distribución de las inscripciones de vendimiadoras por marcas en los once primeros meses de 2009.

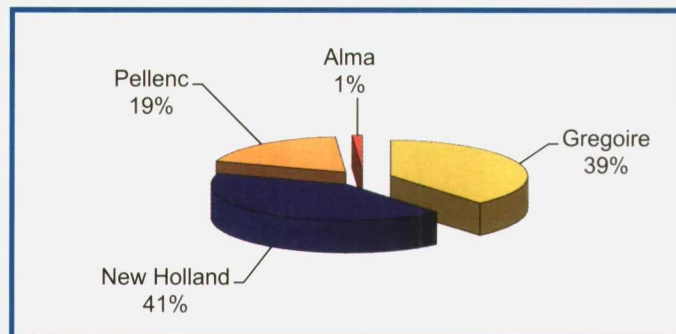


Figura 5

Distribución de las inscripciones de equipos de carga por marcas en los once primeros meses de 2009.

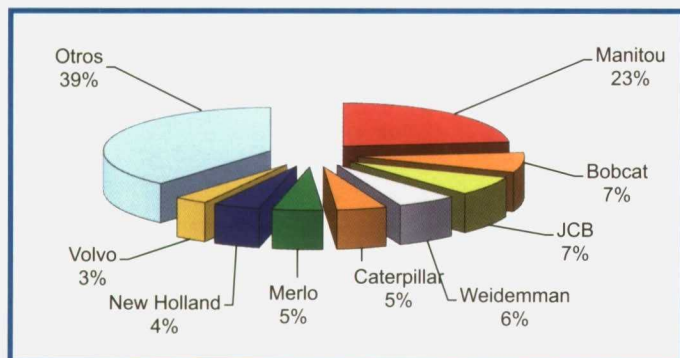
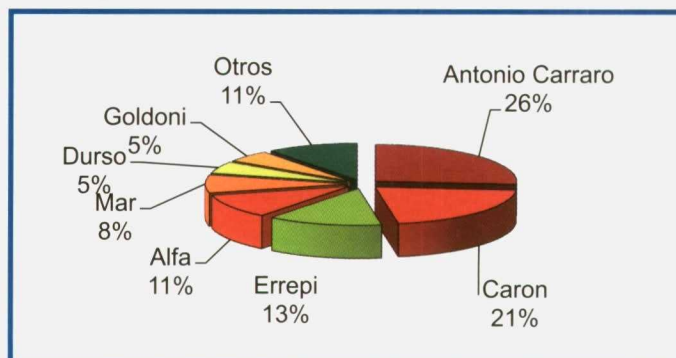


Figura 6

Distribución de las inscripciones de tractocarros por marcas en los once primeros meses de 2009.



alcanzaban las 10.740 unidades, frente a las 10.999 de 2008.

Dentro de este epígrafe, fueron los equipos de preparación y trabajo del suelo, así como los de siembra y plantación los que contribuyeron a amortiguar la caída de las inscripciones mientras que los equipos de aporte de fertilizantes y agua y los de recolección fueron los que registraron unos descensos más acusados.

A lo largo de los once primeros meses del año las inscripciones de equipos para preparación y trabajo de suelo fueron 2.091 frente a las 1.591 de 2008, lo que supone un aumento de más del 30%. Por su parte, las inscripciones de equipos para siembra y plantación aumentaron por tercer año consecutivo hasta alcanzar las 757 unidades. Las inscripciones de equipos para tratamientos mantuvieron una cierta estabilidad, registrándose 2.398 unidades frente a las 2.558 del pasado año. El número de equipos para aporte de ferti-

zantes y agua descendió en cerca de un 20% hasta alcanzar las 2.071 unidades. Un 20% también fue el descenso que registraron los equipos arrastrados y suspendidos de recolección, con 2.140 unidades inscritas, frente a las 2.669 unidades del mismo periodo del pasado año.

Por regiones, Castilla y León se reafirma como principal mercado para equipos de preparación y trabajo del suelo acaparando el 33% de las inscripciones a nivel nacional, así como para los de siembra y plantación (45%) y aporte de fertilizantes (23%). Por su parte, Andalucía es el principal destino para los equipos de tratamientos (26%) y Galicia para los equipos arrastrados y suspendidos de recolección (25%).

Remolques

A 30 de noviembre de 2009 el total de remolques contabilizados por el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola del Ministerio fue de

5.706 unidades, lo que supone un descenso de más del 20% con respecto a los resultados de 2008. La volatilidad de los precios de las producciones así como la baja productividad de los cereales en la pasada campaña pudo contribuir a frenar la renovación de estos equipos. Por comunidades autónomas, Andalucía y Galicia y su conjunto registraron el 40% del total de estos equipos.

Conclusiones

A diferencia de otros años, las inscripciones realizadas a lo largo de los meses de octubre y noviembre, coincidiendo con el inicio del año agrícola y el especial esfuerzo que los agentes del sector realizan a lo largo de estos meses, no ha conseguido frenar la tendencia bajista con la que ya comenzara 2009. En el caso de importantes grupos de máquinas como el de los tractores, los descensos en ventas han caído hasta valores sin precedentes. ●